

1 ナースコールシステム
で選択にあたって

2 Vi-nurse

3 NFXシステム

4 ハンディナース対応個別線式ナースコール

5 ハンディナースシステム

6 連絡システム

7 ナースコール Renovest

8 FAGUS

9 緊急通報装置

10 地域包括ケアシステム業務支援ソフトウェア

11 保守メンテナンスについて

システム特長（他社システムとの連動）

位置情報システムとの連動

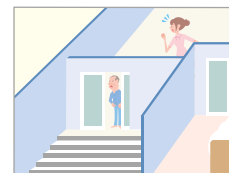
Vi-nurseと宇宙技術を屋内用に転用した屋内位置測位を活用する時空間プラットフォーム「SDAT（エスダット）^{*}」との連動です。看護師さんや患者さんが携帯するペンダント（送信機）で病棟内の位置を把握します。動線管理や分析によって人員配置の適正化やアセスメントスキルの向上が実現し、看護業務の負荷軽減や看護の質の向上に貢献します。

コードブルー対応

患者さんの急変時に担当医師・看護師へ発生場所を通知できます。



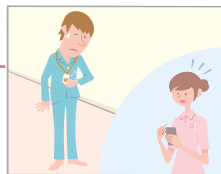
徘徊検知



階段や出入口、エレベーターホールなど、危険と考えられるエリアに近づくと、危険位置アラートとして看護師さんへ知らせます。転倒や離院を未然に防ぐことができます。



どこでもナースコール



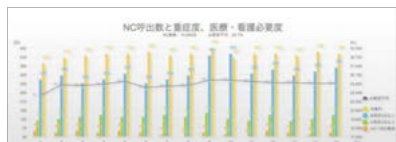
ナースコール子機が付いていない共用エリアなどから、看護師さん呼び出せます。看護師さんが携帯するタブレットなどでも患者さんの位置を把握できます。

ナースコール呼出に対する行動履歴の分析

どのような呼出対応が看護業務の繁忙化につながるのか、各病棟で把握。看護師さんの病室滞在時間や動線の軌跡を表示することができます。業務の実態を把握し、改善にお役立ていただけます。

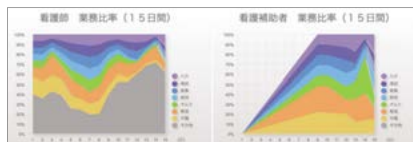
看護業務の分析

ナースコール呼出数と重症度、医療・看護必要度グラフ



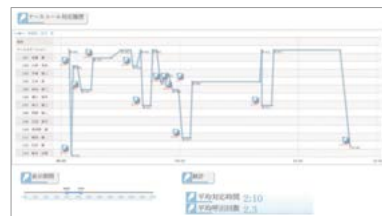
関連性を分析することで、看護ニーズの可視化が可能。

看護師・看護補助者業務内容比率グラフ



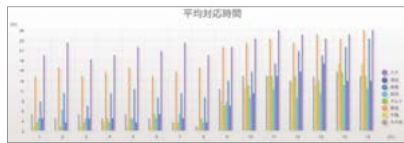
分析結果に基づき、体制変更、補助者配置や権限委譲の判断に活用。

ナースコール対応履歴



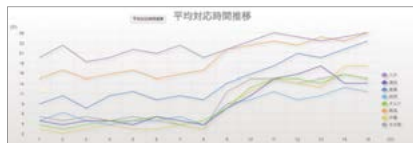
看護師さんの一日の動き（対応時間、場所）を時系列で表示。呼出に対する行動履歴を分析。

業務ごとの平均対応時間グラフ

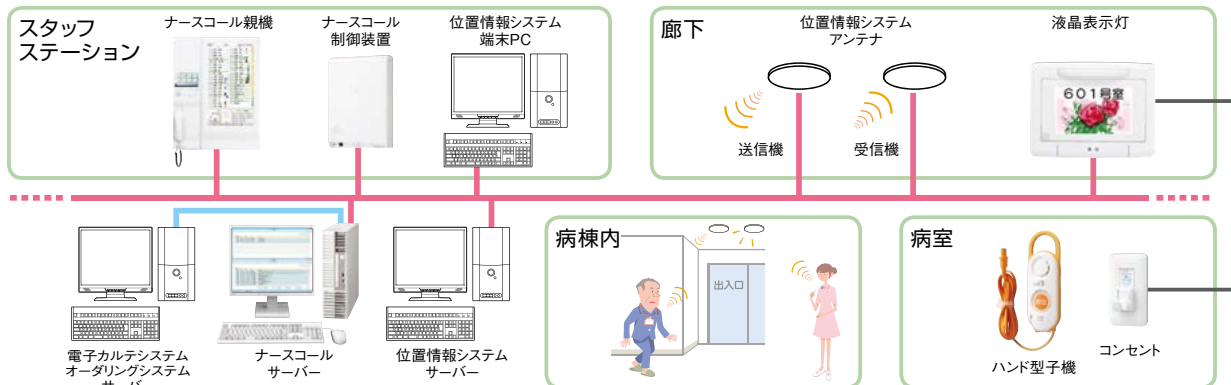


業務の効率化度合いを把握。

業務ごとの平均対応時間推移グラフ



（概念図）



*SDAT（エスダット）は株式会社MSDの商標または登録商標です。